



Anlægsrapport - F443/FP431 fuglekirsebær (*Prunus avium*) 2010 østpulje - fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010

Jensen, Viggo

Publication date:
2012

Document version
Også kaldet Forlagets PDF

Citation for published version (APA):
Jensen, V. (2012). *Anlægsrapport - F443/FP431 fuglekirsebær (*Prunus avium*) 2010 østpulje - fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010*. Skov & Landskab, Københavns Universitet. Arbejdsrapport Skov & Landskab Nr. 122/2012



Anlægsrapport - F443/FP431 Fuglekirsebær (*Prunus avium*) 2010 østpulje - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010

ARBEJDSRAPPORT SKOV & LANDSKAB

122 / 2012



BSO i landskabsprogram/FP431
Såningsår: F. 2008 Plantningsår: F. 2010
SNS Østsjælland, Gulddysse Skov

Af Viggo Jensen



Titel

Anlægsrapport - F443/FP431 Fuglekirsebær (*Prunus avium*) 2010 østpulje - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010

Forfatter

Viggo Jensen

Serie

Arbejdsrapport Skov & Landskab nr. 122-2012

Rapporten publiceres udelukkende elektronisk på www.sl.life.ku.dk

ISBN

978-87-7903-516-4

DTP

Melita Frølich Jørgensen

Udgiver

Skov & Landskab
Københavns Universitet
Hørsholm Kongevej 11
2970 Hørsholm
Tlf. 3533 1500
www.sl.life.ku.dk

Bedes citeret

Jensen, V. 2012. Anlægsrapport - F443/FP431 Fuglekirsebær (*Prunus avium*) 2010 østpulje - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010. Arbejdsrapport nr. 122-2012 Skov & Landskab

Gengivelse er tilladt med tydelig kildeangivelse

I salgs- eller reklameøjemed er eftertryk og citering af rapporten samt anvendelse af navnet Skov & Landskab kun tilladt efter skriftlig tilladelse

Landskabsfremavl: Bedre plantemateriale af danske landskabsplanter til skovbryn, vildtplantninger og læhegn er et samarbejdsprojekt mellem Skov- og Naturstyrelsen (Miljøministeriet) og Skov & Landskab (Københavns Universitet). Projektet blev påbegyndt i 2001 og benævnes i kort form "Buskprogrammet". I programmet kortlægges, indsamles og opformeres den danske genpulje for ca. 30 hjemmehørende vedplanter med henblik på at sikre en bæredygtig anvendelse.

Udskrift fra
Skovtræforædlingens Slægtskabsdatabase

Fuglekirsebær
Lokalitet [443]

Afkomsforsøg F443

Frøplantage **FP431**
Såningsår F. 2008
Plantningsår F. 2010

Distrikt	S&N, ØSTSJÆLLAND
Skov	GULDDYSSE SKOV
Region	REGION HOVEDSTADEN
Land	Danmark
Koordinater	N 56° 45" Ø 12° 9"
Titel	BSO i landskabsprogram/FP431 fuglekirsebær (<i>Prunus avium</i>) 2010. Østpulje
Parallelforsøg	Østpulje F444/FP432
Formål	Formålet er fremavl af danske træer og buske til brug i skovbryn, vildtplantninger og læhegn. Indsatsen baserer sig på genetisk brede puljer og tilvejebringelse af lokalt plantemateriale, som tåler klimaet i det åbne landskab. Artens popularitet i landskabsplantninger har medført et behov for at finde bedre og tilstrækkeligt med frø af dansk herkomst.
Design	Randomiseret, ubalanceret blokforsøg med 10 blokke. Blokke 1-8 har hver 8 rækker med 5 stk 4-træs parceller (rk 9-10 i hver blok er ubeplantede). Blok 9-10 har hver 13 rækker med 3 stk 4-træsparceller. Blokke 1 og 5: rk 1-8. Blokke 2 og 6: rk 11-18. Blokke 3 og 7: rk 21-28. Blokke 4 og 8: rk 31-38. Rækkeafstand 3,0 m. Planteafstand 1,0 m. Rækkerne er orienteret S-N og forsøget starter i SV-hjørne. Blok 9: rk 1-13. Blok 10: rk 18-30 Anlægget designet af Jan Svejgaard-Jensen og Viggo Jensen.

Plantemateriale

Planterne stammer fra frø indsamlet fra 107 familier fra 40 navngivne lokaliteter i 2006 og 2007 på østlige lokaliteter (Østjylland, Fyn, Sjælland og Sydhavsøerne). Der blev indsamlet frø fra 53 individer i Juli 2006. Disse blev ekstraheret, lufttørret og lagt på lager. I 2007 blev der indsamlet frø fra yderligere 70 individer, som blev ekstraheret og tørret. Samtlige frø fra begge puljer blev lagt til forbehandling i efteråret 2007 i 16 uger ved 20°C efterfulgt af 16-20 uger ved 5°C. Herefter blev de udsået i foråret 2008. Indsamlingsstederne fremgår af skema med plantenumrene. Der er lagt vægt på sundhed (bl.a. vurdering af bladfylde, undgå bladrust og harpiksudtræk på stammen), stammeform og tilvækst (tildels også fingrenethed).

Areal

Forsøgsarealet ligger på tidligere landbrugsjord, som er inddraget til skovrejsning. Terrænet er en sydhælde, som også skråner lidt ned mod øst. Jorden er en blanding af fed leret muldjord med næsten teglværksler i overfladen på den højeste kote, visse steder noget mere gruset med enkelte store og små sten i overfladen. Mod V er kommunevejen, mod N kommer formentlig et buskskovbryn. Mod S og Ø en egesåning.

Etablering

Forsøget er udstukket af Hanne Andersen og Henrik Jørgensen, PL, i samarbejde med distriktets skovarbejdere i tiden 10.-12. maj 2010. Forsøget er indhegnet en måned efter plantning (enkelte fejninger og vildtbid forekommer).

Varighed

Forsøgets varighed afhænger af frøanlæggets udvikling og produktion.

Aftaler med distriktet

Der henvises til SNS Øresunds almindelige aftaler for frøplantager på skovdistrikterne, dvs. at vedligeholdelse og renholdelse af BSO foretages af SNS Øresund. I tvivlstilfælde kontaktes SNS Øresund.

Referencer

Jensen, V. og Jensen, J.S. 2011. Indsamling af frø fra Fuglekirsebær (*Prunus avium*) i det østlige Danmark i 2006/7 - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010. Arbejdsrapport nr. xx-2011 Skov & Landskab.

Jensen, V. 2009. Anlægsrapport - F444/FP432 Fuglekirsebær (*Prunus avium*) 2010 østpulje - Fremavl af træer og buske til landskabsformål 2001-2010. Arbejdsrapport nr. 123-2011 Skov & Landskab

Målinger

Planlagte målinger

Udførte målinger

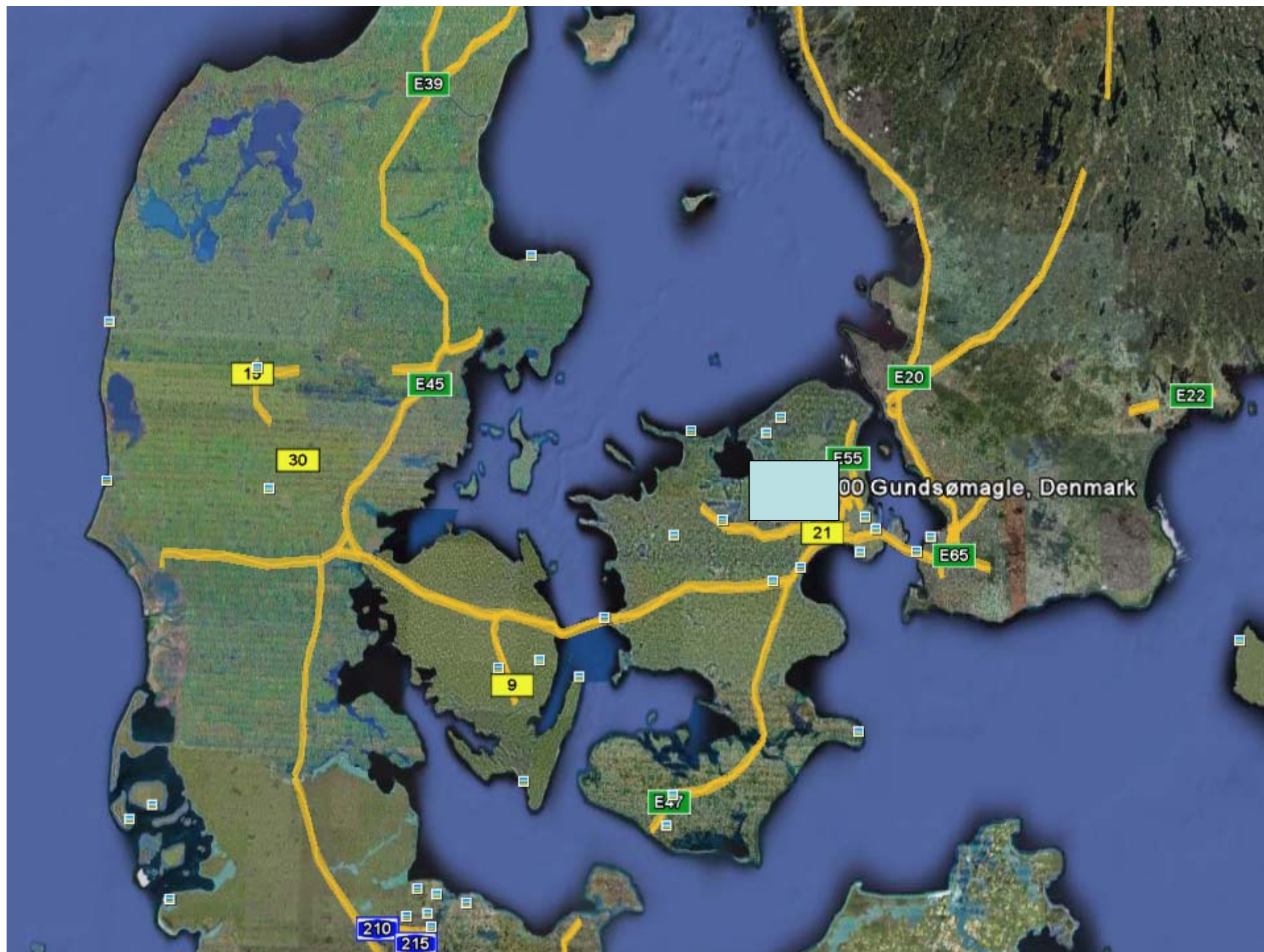
HØJDE

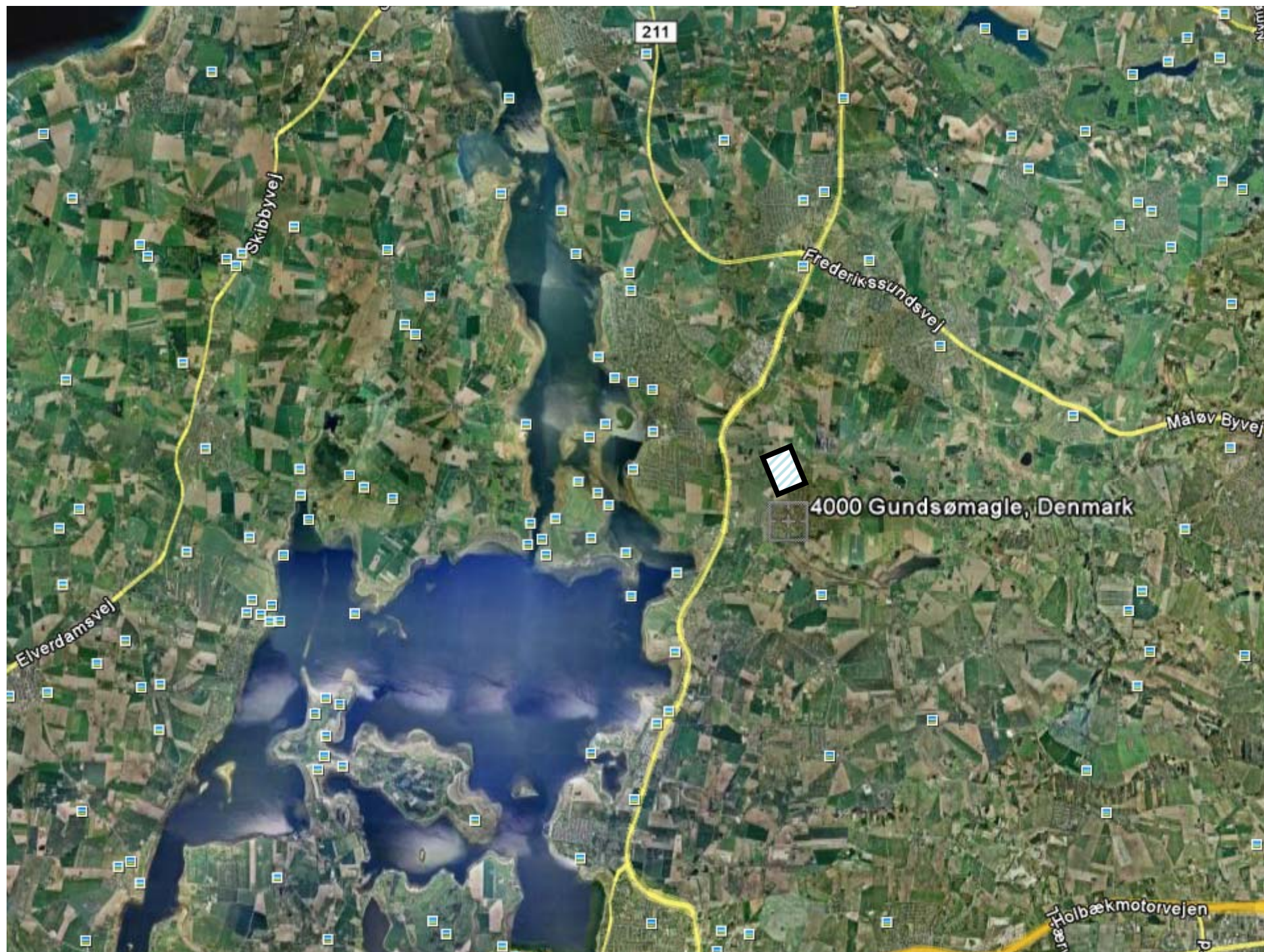
2010

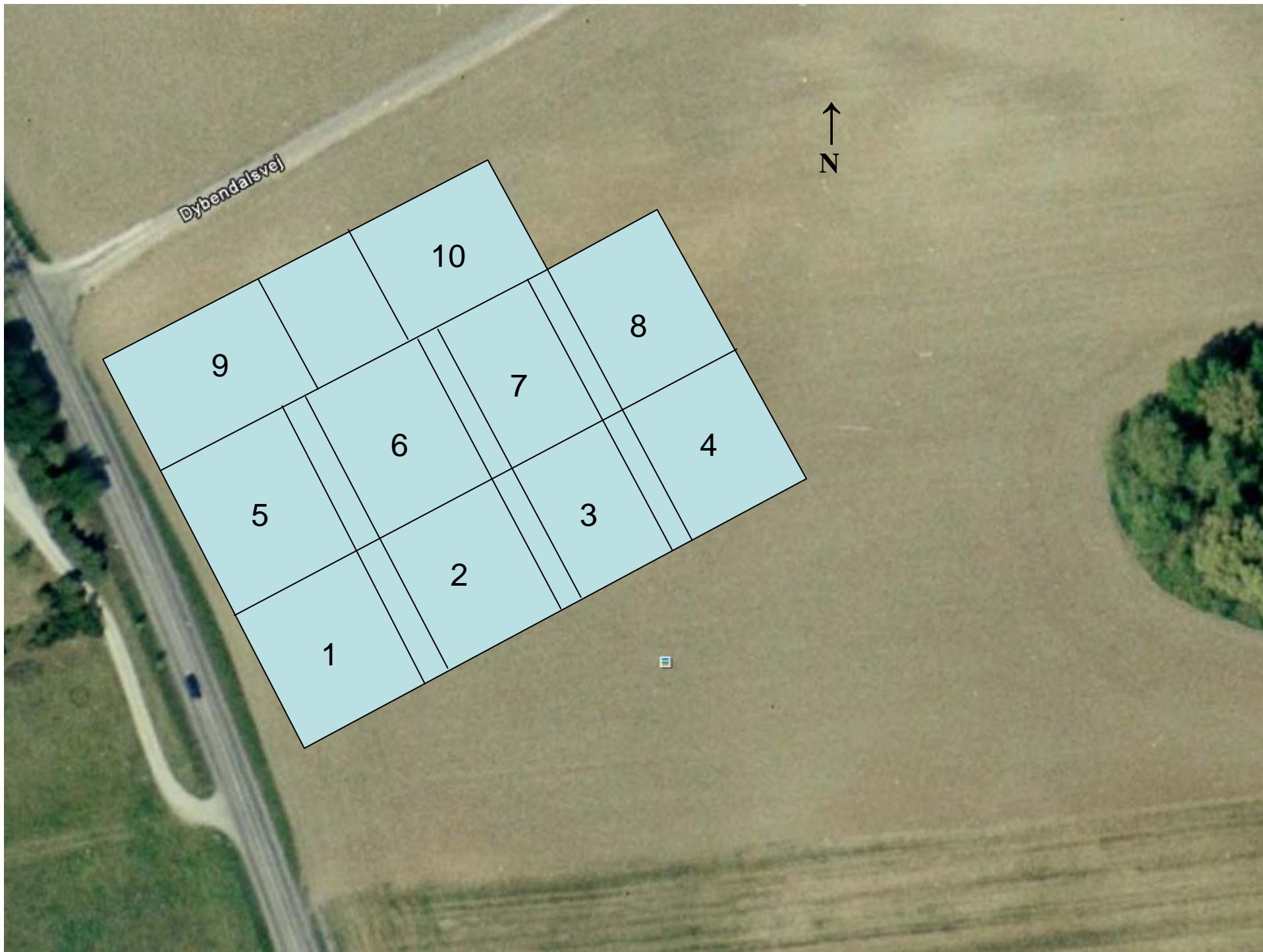
Indhold - PLnr.:	Materialenr.	Vnr.	Proveniens	Type	Antal
96	S1297808	V17938	Randbøl, Kærskov	Frøplante	4
103	S1297908	V17939	Randbøl, Kærskov	Frøplante	24
102	S1298008	V17940	Randbøl, Kærskov	Frøplante	4
100	S1298208	V17942	Randbøl, Kærskov	Frøplante	8
104	S1298308	V17943	Smedskærlund	Frøplante	8
106	S1298408	V17944	Rosenvold	Frøplante	4
108	S1298508	V17945	Rosenvold	Frøplante	4
112	S1298608	V17946	Randbøl, Grund Skov	Frøplante	4
111	S1298708	V17947	Randbøl, Grund Skov	Frøplante	12
113	S1298808	V17948	Barløseborg Skov	Frøplante	4
115	S1298908	V17949	Barløseborg Skov	Frøplante	23
116	S1299008	V17950	Barløseborg Skov	Frøplante	24
117	S1299108	V17951	Barløseborg Skov	Frøplante	14
131	S1299208	V17952	Dueredsvænge	Frøplante	12
119	S1299308	V17953	Dueredsvænge	Frøplante	8
121	S1299408	V17954	Dueredsvænge	Frøplante	3
120	S1299508	V17955	Dueredsvænge	Frøplante	10
2	S1518608	V17566	Stenholt Vang	Frøplante	36
3	S1518708	V17567	Stenholt Vang	Frøplante	28
4	S1518808	V17568	Stenholt Vang	Frøplante	31
8	S1518908	V17569	Krogenlund	Frøplante	24
5X	S1519008	V17570	Sorø, St.Bøgeskov	Frøplante	16
8	S1519308	V17573	Sorø, St.Bøgeskov	Frøplante	28
9	S1519408	V17574	Sorø, St.Bøgeskov	Frøplante	8
10	S1519508	V17575	Sorø, St.Bøgeskov	Frøplante	32
L1	S1519708	V17577	Langesø, Blæsbjerg	Frøplante	8
L3	S1519908	V17579	Langesø, Blæsbjerg	Frøplante	9
L5	S1520108	V17581	Langesø, Blæsbjerg	Frøplante	8
L6	S1520208	V17582	Langesø, Blæsbjerg	Frøplante	3
L8	S1520408	V17584	Langesø, Blæsbjerg	Frøplante	8
L9	S1520508	V17585	Langesø, Blæsbjerg	Frøplante	3
L10	S1520608	V17586	Langesø, Blæsbjerg	Frøplante	12
J1	S1520708	V17587	Gråsten, Jørgensg Skov	Frøplante	16
J2	S1520808	V17588	Gråsten, Jørgensg Skov	Frøplante	4
3	S1520908	V17589	Gråsten, Rønshoved	Frøplante	4
4	S1521008	V17590	Gråsten, Rønshoved	Frøplante	8
6	S1521208	V17592	Gråsten, Rønshoved	Frøplante	28
7	S1521308	V17593	Gråsten, Rønshoved	Frøplante	27
8	S1521408	V17594	Gråsten, Rønshoved	Frøplante	20
9	S1521508	V17595	Gråsten, Lambjerg Inge	Frøplante	28
10	S1521608	V17596	Gråsten, Lambjerg Inge	Frøplante	12
11	S1521708	V17597	Gråsten, Lambjerg Inge	Frøplante	12
12	S1521808	V17598	Gråsten, Lambjerg Inge	Frøplante	4
13	S1521908	V17599	Gråsten, Lambjerg Inge	Frøplante	16
14	S1522008	V17600	Gråsten, Als Nørreskov	Frøplante	32
15	S1522108	V17601	Gråsten, Als Nørreskov	Frøplante	28
16	S1522208	V17602	Gråsten, Als Nørreskov	Frøplante	16

Indhold - PLnr.:	Materialenr.	Vnr.	Proveniensi	Type	Antal
17	S1522308	V17603	Gråsten, Als Nørresk	Frøplante	3
18	S1522408	V17604	Gråsten, Als Nørresk	Frøplante	12
M1	S1522508	V17605	Marienlyst, Gl.Indelul	Frøplante	4
M2	S1522608	V17606	Marienlyst, Gl.Indelul	Frøplante	20
M3	S1522708	V17607	Marienlyst, Gl.Indelul	Frøplante	4
M4	S1522808	V17608	Marienlyst, Gl.Indelul	Frøplante	12
M5	S1522908	V17609	Marienlyst, Drejersko	Frøplante	24
M6	S1523008	V17610	Marienlyst, Nyråd Sk	Frøplante	12
V1	S1523108	V17611	Falster, Klinteskov	Frøplante	28
V2	S1523208	V17612	Falster, Klinteskov	Frøplante	32
V3	S1523308	V17613	Falster, Klinteskov	Frøplante	4
V6	S1523608	V17616	Falster, Klinteskov	Frøplante	4
F1	S1523808	V17617	Raunstrup Sø	Frøplante	20
F2	S1523908	V17618	Raunstrup Sø	Frøplante	23
KR2	S1573408	V17901	Krogenlund	Frøplante	16
KR3	S1573508	V17902	Krogenlund	Frøplante	24
SL1	S1573608	V17903	Slagslunde Skov	Frøplante	4
F3	S1573708	V17904	Raunstrup Sø	Frøplante	12
F4	S1573808	V17905	Raunstrup Sø	Frøplante	7
F5	S1573908	V17906	Raunstrup Sø	Frøplante	23
F6	S1574008	V17907	Raunstrup Sø	Frøplante	16
B1	S1574108	V17908	Bogø Østerskov	Frøplante	15
N1	S1574308	V17910	Nylukke Skov	Frøplante	20
FS1	S1574408	V17911	Fanefjord Skov	Frøplante	16
FS2	S1574508	V17912	Fanefjord Skov	Frøplante	19
FS3	S1574608	V17913	Fanefjord Skov	Frøplante	16
FS4	S1574708	V17914	Fanefjord Skov	Frøplante	23
FS5	S1574808	V17915	Fanefjord Skov	Frøplante	12
K1	S1574908	V17916	Musse, Kauslund Sko	Frøplante	35
K2	S1575008	V17917	Musse, Kauslund Sko	Frøplante	20
84	S1575108	V17918	Århus K.Sk Hestehav	Frøplante	16
83	S1575208	V17919	Århus K.Sk Hestehav	Frøplante	4
81	S1575308	V17920	Århus K.Sk Hestehav	Frøplante	16
86	S1575408	V17921	Århus K.Sk Torskov	Frøplante	15
87	S1575508	V17922	Århus K.Sk Ørnerede	Frøplante	14
88	S1575608	V17923	Århus K.Sk Moesgård	Frøplante	12
90	S1575708	V17924	Århus K.Sk Moesgård	Frøplante	12
89	S1575808	V17925	Århus K.Sk Moesgård	Frøplante	20
92	S1575908	V17926	Rathlousd.Vejlskov	Frøplante	19
94	S1576008	V17927	Rathlousd.Vejlskov	Frøplante	12
95A	S1576208	V17929	Storskov	Frøplante	8
75	S1576308	V17930	Lundum	Frøplante	11
76	S1576408	V17931	Lundum	Frøplante	8
78	S1576508	V17932	Lundum	Frøplante	16
77	S1576608	V17933	Lundum	Frøplante	24
63	S1576708	V17934	Nim Skov	Frøplante	8
64	S1576808	V17935	Nim Skov	Frøplante	8

Indhold - PLnr.:	Materialenr.	Vnr.	Proveniens	Type	Antal
67	S1576908	V17936	Nim Skov	Frøplante	12
68	S1577008	V17937	Nim Skov	Frøplante	8
B149	S1577108	V18008	Sorø, Pedersborg	Frøplante	15
B150	S1577208	V18009	Sorø syd	Frøplante	16
B151	S1577308	V18010	Sorø syd	Frøplante	16
B152	S1577408	V18011	Sorø syd	Frøplante	8
C153	S1577508	V18012	Sorø syd	Frøplante	8
B154	S1577608	V18013	Sorø øst	Frøplante	8
B155	S1577708	V18014	Sorø øst	Frøplante	12
B156	S1577808	V18015	Sorø øst	Frøplante	8
B157	S1577908	V18016	Broby Vesterskov	Frøplante	16
B158	S1578008	V18017	Broby Vesterskov	Frøplante	7
B160	S1578208	V18019	Sorø, Frederiksberg	Frøplante	12
I alt (107 poster)					1528







[illegible]

F443/FP431 Prunus avium
Registreringsark

	40	15738	15746	15750	15193	15187	15195	15208				15220	15744	15236	15190	15757	15195	15212	15231				15750	12979	15747	15769	15220	15743	15221	15748			
	39	15738	15746	15750	15193	15187	15195	15208				15220	15744	15236	15190	15757	15195	15212	15231				15750	12979	15747	15769	15220	15743	15221	15748			
	38	15738	15746	15750	15193	15187	15195	15208				15220	15744	15236	15190	15757	15195	15212	15231				15750	12979	15747	15769	15220	15743	15221	15748			
	37	15738	15746	15750	15193	15187	15195	15208				15220	15744	15236	15190	15757	15195	15212	15231				15750	12979	15747	15769	15220	15743	15221	15748			
	36	15778	12992		15194	15767	15226	15735	15224			15221	15751	15747	15777	15753	15197	15215	12990				15754		15782	15766	15213	15214	15734	15749			
	35	15778	12992	15763	15194	15767	15226	15735	15224			15221	15751	15747	15777	15753	15197	15215	12990				15754	15780	15782	15766	15213	15214	15734	15749			
	34	15778	12992	15763	15194	15767	15226	15735	15224			15221	15751	15747	15777	15753	15197	15215	12990				15754	15780	15782	15766	15213	15214	15734	15749			
	33	15778	12992	15763	15194	15767	15226	15735	15224			15221	15751	15747	15777	15753	15197	15215	12990				15754	15780	15782	15766	15213	15214	15734	15749			
	32	12989	12979	15771	15213	15201	15189	15220	15222			15226	15230		15187	15756	15204	15207	15216				15765	12987	12989	15771	15215	15219	15735	15188			
	31	12989	12979	15771	15213	15201	15189	15220	15222			15226	15230	12994	15187	15756	15204	15207	15216				15765	12987	12989	15771	15215	15219	15735	15188			
	30	12989	12979	15771	15213	15201	15189	15220	15222			15226	15230	12994	15187	15756	15204	15207	15216				15765	12987	12989	15771	15215	15219	15735	15188			
	29	12989	12979	15771	15213	15201	15189	15220	15222			15226	15230	12994	15187	15756	15204	15207	15216				15765	12987	12989	15771	15215	15219	15735	15188			
	28	12993	15734	15759	15745	15766	15229	12985	15214				15749	15238	15773		15189	15193	15213				15762	12995	15779	15186	15193	15217	15737	15746			
	27	12993	15734	15759	15745	15766	15229	12985	15214			15741	15749	15238	15773	12991	15189	15193	15213				15762	12995	15779	15186	15193	15217	15737	15746			
	26	12993	15734	15759	15745	15766	15229	12985	15214			15741	15749	15238	15773		15189	15193	15213				15762	12995	15779	15186	15193	15217	15737	15746			
	25	12993	15734	15759	15745	15766	15229	12985	15214	Blok 5		15741	15749	15238	15773	12991	15189	15193	15213	Blok 6			15762	12995	15779	15186	15193	15217	15737	15746	Blok 7		
	24	15774	15743	15765			15186	15232	15219			15739	15239	uk		15186		15758	15206				15759	15760	UKEND	15195	15232	15229	15745	15239			
	23	15774	15743	15765	15749	15188	15186	15232	15219			15739	15239	uk		15186		15758	15206	15755				15759	15760	UKEND	15195	15232	15229	15745	15239		
	22	15774	15743	15765	15749	15188	15186	15232	15219			15739	15239	uk		15186		15758	15206	15755				15759	15760	UKEND	15195	15232	15229	15745	15239		
	21	15774	15743	15765	15749	15188	15186	15232	15219			15739	15239	ukend	15186	15199	15758	15206	15755				15759	15760	UKEND	15195	15232	15229	15745	15239			
	20	12991	12982	15745	15231	15218	15187	15194	15750			15758	15760	15195	15212	15187	15764	15231	15219				15759	15735		15215	12990	15220	15232	15741			
	19	12991	12982	15745	15231	15218	15187	15194	15750			15758	15760	15195	15212	15187	15764	15231	15219					15735	15205	15215	12990	15220	15232	15741			
	18	12991	12982	15745	15231	15218	15187	15194	15750			15758	15760	15195	15212	15187	15764	15231	15219				15759	15735	15205	15215	12990	15220	15232	15741			
	17	12991	12982		15231	15218	15187	15194	15750			15758	15760	15195	15212	15187	15764	15231	15219				15759	15735	15205	15215	12990	15220	15232	15741			
	16	15777	12979	12989	15740	15226	15188	15206	15749			15767	15749	15759	15190	15215	15238	12987	15221				15766	15762	15202	15197	15226	15186	15229	15743			
	15	15777	12979	12989	15740	15226	15188	15206	15749			15767	15749	15759	15190	15215	15238	12987	15221				15766	15762		15197	15226	15186	15229	15743			
	14	15777	12979	12989	15740	15226	15188	15206	15749			15767	15749	15759	15190	15215	15238	12987	15221				15766	15762	15202	15197	15226	15186	15229	15743			
	13	15777	12979		15740	15226	15188	15206	15749			15767	15749	15759	15190	15215	15238	12987	15221				15766	15762	15202	15197	15226	15186	15229	15743			
	12	15779	15756	15763	15215	15739	15221	15189	15751			15772	15773		15188	15214	15735		15233				15765		15212	15199	15228	15188	15736	15745			
	11	15779	15756	15763	15215		15221	15189	15751			15772	15773	15755	15188	15214	15735	15239	15233				15765	15771	15212	15199	15228	15188	15736	15745			
	10	15779	15756	15763	15215	15739	15221	15189	15751			15772	15773	15755	15188	15214	15735	15239	15233				15765	15771	15212	15199	15228	15188	15736	15745			
	9	15779	15756	15763	15215	15739	15221	15189	15751			15772	15773	15755	15188	15214	15735	15239	15233				15765	15771	15212	15199	15228	15188	15736	15745			
	8	15780		15753	15743	15232	15220	15213	15193			15775	15766	15746	15193	15213		15776					15772	12978	15217	12989	15750	15189	15748	15231			
	7	15780		15753	15743	15232	15220	15213	15193			15775	15766	15746	15193	15213	15738	15776	15223				15772	12978	15217	12989	15750	15189	15748	15231			
	6	15780	12995	15753	15743	15232	15220	15213	15193	Blok 1		15775	15766	15746	15193	15213	15738	15776	15223	Blok 2			15772	12978	15217	12989	15750	15189	15748	15231	Blok 3		
	5	15780	12995	15753	15743	15232	15220	15213	15193			15775	15766	15746	15193	15213	15738	15776	15223				15772	12978	15217	12989	15750	15189	15748	15231			
	4	12992	12990	15768	15744	15737	15207	15186	15190					15739	15734	15210	15232	15779	15224				12979	15740	15749	15222	15195	15757	15751	15225			
	3	12992	12990	15768	15744	15737	15207	15186	15190			15747	15754	15739	15734	15210	15232	15779	15224				12979	15740	15749	15222	15195	15757	15751	15225			
	2	12992	12990	15768	15744	15737	15207	15186	15190			15747	15754	15739	15734	15210	15232	15779	15224				12979	15740	15749	15222	15195	15757	15751	15225			
	1	12992	12990	15768	15744	15737	15207	15186	15190			15747	15754	15739	15734	15210	15232	15779	15224				12979	15740	15749	15222	15195	15757	15751	15225			
	</																																

15231	15220	15224	15741	15751	15195	15199			
15231	15220	15224	15741	15751	15195	15199			
15231	15220	15224	15741	15751	15195	15199			
15231	15220	15224	15741	15751	15195	15199			
15238	15739	15228	15740	15753	15186	12980			
15238	15739	15228	15740	15753	15186	12980			
15238	15739	15228	15740	15753	15186	12980			
15238	15739	15228	15740	15753	15186	12980			
15747	15758	15757	15749	15212	15210	15188			
15747	15758	15757	15749	15212	15210	15188			
15747	15758	15757	15749	15212	15210	15188			
15747	15758	15757	15749	15212	15210	15188			
15776	15765	15775	15773	12989	15763	15189			
15776	15765	15775	15773	12989	15763	15189			
15776	15765	15775	15773	12989	15763	15189			
15776	15765	15775	15773	12989	15763	15189			
15221		12982	15766	12990	15187	15214	15222	Blok 8	
15221		12982	15766	12990	15187	15214	15222		
15221		12982	15766	12990	15187	15214	15222		
15221		12982	15766	12990	15187	15214	15222		
15737	15222	15186	15773	15749	15744	15778	15209		
15737	15222	15186	15773	15749	15744	15778	15209		
15737	15222	15186	15773	15749	15744	15778	15209		
15737	15222	15186	15773	15749	15744	15778	15209		
15239	15220	15188	15772	15755	15232	12986	15207		
15239	15220	15188	15772	15755	15232	12986	15207		
15239	15220	15188	15772	15755	15232	12986	15207		
15239	15220	15188	15772	15755	15232	12986	15207		
15739	15229	15213	12983	15769	15231	12988	15204		
15739	15229	15213	12983	15769	15231	12988	15204		
15739	15229	15213	12983	15769	15231	12988	15204		
15739	15229	15213	12983	15769	15231	12988	15204		
15216	15230	15212	15753	15758	15238	12991	15190		
15216	15230	15212	15753	15758	15238	12991	15190		
15216	15230	15212	15753	15758	15238	12991	15190	Blok 4	
15215	15735	15193	12990	15754	15747	15770	15782		
15215	15735	15193	12990	15754	15747	15770	15782		
15215	15735	15193	12990	15754	15747	15770	15782		
15215	15735	15193	12990	15754	15747	15770	15782		
31	32	33	34	35	36	37	38		

Arbejdsrapporter Skov & Landskab

- Nr. 30 · 2006 De danske skoves sundhedstilstand 2001
- Nr. 31 · 2006 De danske skoves sundhedstilstand 2002
- Nr. 32 · 2006 De danske skoves sundhedstilstand 2003
- Nr. 33 · 2006 De danske skoves sundhedstilstand 2004
- Nr. 34 · 2006 Nye spilleregler i dansk naturpolitik?
- Nr. 35 · 2007 Endnu ikke udgivet
- Nr. 36 · 2007 Alternativer til vejsalt som tømiddel i glatførebekæmpelsen
- Nr. 37 · 2007 Dækrodsplantesystemets betydning for rodudvikling i eg og bøg - konsekvenser for træernes stabilitet
- Nr. 38 · 2007 Park & Natur ved starten af ny kommunestruktur
- Nr. 39 · 2007 De danske skoves sundhedstilstand 2005
- Nr. 40 · 2008 Natur og Sundhed
- Nr. 41 · 2008 Indsamling af frø fra slåen i 2004 og 2008
- Nr. 42 · 2008 Planlægningsmodeller til skovdrift med nye administrative rammebetingelser
- Nr. 43 · 2008 Flis og arbejdsmiljø
- Nr. 44 · 2008 Analyse af det bedst egnede eksisterende udstyr til brug for restaureringsopgaver på højmoser
- Nr. 45 · 2008 Driftsstyring på kirkegårde – nøgletal til belysning af kirkegårdenes forvaltning
- Nr. 46 · 2008 Nitratudvaskning fra skovarealer – model til risikovurdering (SkovNitrat)
- Nr. 47 · 2008 International forskningsstatus - udvikling i landsbyer og landdistrikter
- Nr. 48 · 2008 Indsamling af frø af Engriflet hvidtjørn (*Crataegus monogyna*)
- Nr. 49 · 2008 Anlægsrapport - F410/FP403 Dunet gedebled (*Lonicera xylosteum*)
- Nr. 50 · 2008 Anlægsrapport - F411/FP424 Kvalkvæd (*Viburnum opulus*)
- Nr. 51 · 2008 Anlægsrapport - F412/FP418 Fjeldribs (*Ribes alpinum*)
- Nr. 52 · 2008 Anlægsrapport - F413/FP294 Dunbirk (*Betula pubescens*)
- Nr. 53 · 2008 Anlægsrapport - F424/FP429 Tørst (*Frangula alnus*)
- Nr. 54 · 2008 Indsamling af frø fra Hassel (*Corylus avellana* L.) i 2000
- Nr. 55 · 2008 Indsamling af frø af Kvalkvæd (*Viburnum opulus*) i 2003
- Nr. 56 · 2009 Anlægsrapport - F403/FP408 Alm. hvidtjørn (*Crataegus laevigata*)
- Nr. 57 · 2009 Anlægsrapport - F404/FP409 Engriflet hvidtjørn (*Crataegus monogyna*)
- Nr. 58 · 2009 Anlægsrapport - F407/FP416 Engriflet hvidtjørn (*Crataegus monogyna*)
- Nr. 59 · 2009 Anlægsrapport - F414/FP412 Benved (*Euonymus europaeus*)
- Nr. 60 · 2009 Anlægsrapport - F418/FP420 Slåen (*Prunus spinosa*)
- Nr. 61 · 2009 Endnu ikke publiceret
- Nr. 62 · 2009 Endnu ikke publiceret
- Nr. 63 · 2009 Endnu ikke publiceret
- Nr. 64 · 2009 Endnu ikke publiceret
- Nr. 65 · 2009 Anlægsrapport - F417/FP419 Slåen (*Prunus spinosa*)
- Nr. 66 · 2009 Anlægsrapport - F419/FP295 Dunbirk (*Betula pubescens*)
- Nr. 67 · 2009 Indsamlingsrapport af frø af Kirsebær i det vestlige Danmark (*Prunus Avium*) - 2004
- Nr. 68 · 2009 Endnu ikke publiceret
- Nr. 69 · 2009 Endnu ikke publiceret
- Nr. 70 · 2009 Indsamlingsrapport af frø af Benved (*Euonymus europaeus*) i 2002
- Nr. 71 · 2009 Anlægsrapport - F408/FP417 Engriflet hvidtjørn (*Crataegus monogyna*) østpulje
- Nr. 72 · 2009 Anlægsrapport - F421/FP428 Rød kornel (*Cornus sanguinea*) vestpulje
- Nr. 122 · 2011 Anlægsrapport - F443/FP431 Fuglekirsebær (*Prunus avium*) 2010 østpulje